

Posudek vedoucího diplomové (bakalářské) práce

Autor (autorka) diplomové (bakalářské) práce: Slavomír KARCHŇÁK

Název práce: **System vzdělávání strážníků obecních policíí**

Vedoucí práce: Mgr. Jiří FILLER

Autor se ve své závěrečné diplomové práci věnuje problematice vzdělávání strážníků obecních policíí. Důraz je v diplomové práci kladen na výuku a výcvik strážníků v rámci fyzické a střelecké přípravy. Cílem práce je zmapovat a porovnat výuku a výcvik strážníků v rámci ČR.

Diplomová práce je rozdělena včetně úvodu do 4 hlavních kapitol. Jednotlivé části (včetně dalších podkapitol) řeší vždy ucelenou část dané problematiky. Zároveň je zachována návaznost a logická posloupnost jednotlivých celků. Počet a členění kapitol je možné považovat za optimální. Při tvorbě své práce použil autor několika vědeckých metod (zejména komparační metodu, metodu popisnou a metodu analýzy).

Autor osvědčil schopnost práce s odbornou a právní literaturou. Dále autor osvědčil schopnost aplikace takto získaných poznatků.

K celkovému hodnocení je možno konstatovat, že závěrečná diplomová práce splnila, vzhledem k úkolům v ní stanoveným, svůj účel. V přístupu k řešení těchto úkolů je nutno ocenit snahu autora o komplexní popis všech faktorů ovlivňujících výše uvedené téma.

U diplomové práce jsem neshledal závažné nedostatky ať již po stránce formální, obsahové či odborné.

Závěrem lze konstatovat, že celková analýza dané problematiky uvedená v této práci může sloužit jako jeden ze vstupních podkladů při realizaci nové, resp. změně stávající koncepce přípravy strážníků obecních policíí.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem doporučuji tuto diplomovou práci k obhajobě u závěrečné státní zkoušky.

Otázky k obhajobě bakalářské práce :

Pojednejte o obsahu výcviku „Fyzické přípravy“ v rámci Útvaru vzdělávání MP Praha.

Jaké jsou možnosti sjednocení výcviku „Fyzické přípravy“ v rámci obecních policíí celé ČR.

Hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě a hodnotím ji stupněm **A** .

Datum 27. dubna 2010

Mgr. Jiří FILLER v.r.

.....
Podpis